

1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Passaggio per quadri elettrici, M12, 8 poli, codifica X su connettore femmina RJ45, ingresso connettore femmina 180°, IP65/67

I vantaggi

· Esecuzione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	1404549
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNPBC
Codice prodotto	ABNPBC
Pagina del catalogo	Pagina 348 (C-2-2019)
GTIN	4046356699426
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo	M12
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	M12
Numero degli slot	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	0,5 A
Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	1,75 A
Tensione nominale U _N	48 V
Corrente nominale I _N	0,5 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A
Trasmissione di potenza	PoE++

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto
--------------	--------

Indicazioni materiale

Colore	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale impugnature	PA
Materiale contatto	Lega di rame

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina M12



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Tipo di bloccaggio	Collegamento a vite
Tipo di codifica	X
Schermato	sì
Cicli di manovra	≥ 750 (RJ45)
Grado di protezione	IP65/IP67
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina RJ45
Grado di protezione	IP20
Cicli di manovra	≥ 100
Dati meccanici	
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP65/IP67, avvitato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 85 °C
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore

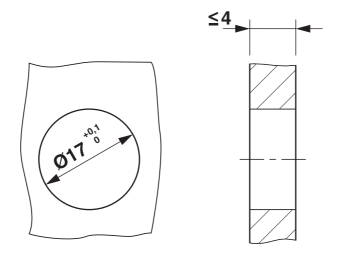


1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Disegni

Disegno quotato

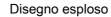


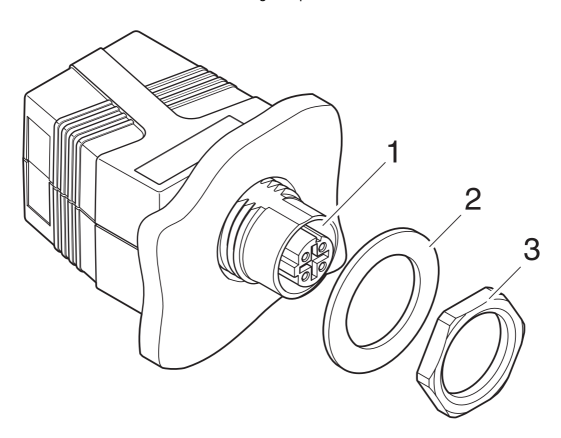
Dima di foratura:



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549





Disegno d'esplosione



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549



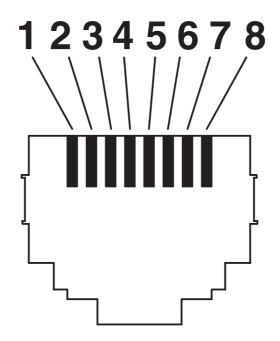
Pinning: connettore femmina M12, 8 poli, codifica X, vista: lato femmina



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Disegno schema

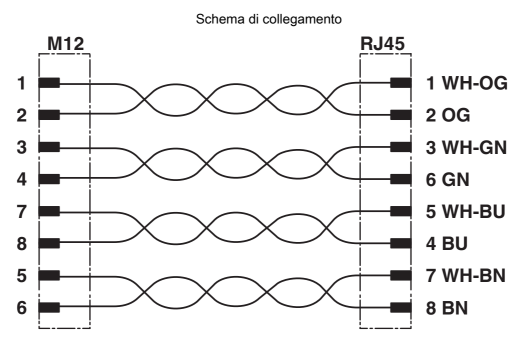


Inserto connettori femmina RJ45



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549



Schema di collegamento



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

UL Listed ID omologazione: E335024-20140306					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	0,5 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: E335024-20140306					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	0,5 A	-	-



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440312
	ECLASS-13.0	27440390
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002641
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1404549

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404549

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 101 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	e5faff2b-d642-4712-b97d-a5ac81b8c350

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com